Index of Claims

Application/Control No.

10/824,555

Examiner

Juan D. Valentin II

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SYNOWICKI ET AL.

Art Unit

2877

	<b>√</b>	Rejected
-	_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		ш			J			_				_	_			J	<u> </u>			_
The color of the	Claim	1		Dat	e				1	Cla	aim	Γ.		_	1	Dat	 e			-
2   A     3   52     3   53     6   55     7   55     8   55     9   57     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   78     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   99 <tr< td=""><td></td><td>10/2/06</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>		10/2/06																		
S		1																		İ
(4)   5     5   5     6   6     7   8     9   10     11   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94  <		1	$\perp$		L	L	L				52					$oxed{oxed}$			L	L
55		Ш	$\bot$		L				1		53									
Section   Sect	(4)																			
T	5								] [		55				Γ					Γ
S	6								] [		56									
9	7	$\mathbf{H}$							] [		57									Γ
10									] [		58						П	Г	•	Γ
111	9	Ш	$\perp$								59									Γ
12		Ш																		Γ
13   14   1   15   16   16   16   16   17   18   19   10   16   17   18   19   10   10   17   17   17   17   17   17																				Γ
14     V     64     65     66     67     66     67     68     68     68     69     70     71     71     72     72     73     73     74     72     73     74     74     75     76     77     78     78     78     79     79     79     30     80     81     81     81     81     83     83     83     83     84     84     84     84     84     84     84     84     88     89     90 </td <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td>٠.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L.</td> <td></td>		Ш		٠.				L.												
14     V     64     65     66     67     66     67     68     68     68     69     70     71     71     72     72     73     73     74     72     73     74     74     75     76     77     78     78     78     79     79     79     30     80     81     81     81     81     83     83     83     83     84     84     84     84     84     84     84     84     88     89     90 </td <td></td> <td>W</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>] [</td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td>		W							] [		63									Γ
16   17   66   67     18   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   74     24   74   75     25   76   77     28   79   78     29   80   81     31   81   82     33   83   84     35   85   86     37   87   88     39   40   90     41   91   92     43   94   94     44   94   99		1																		
17   18     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     48   98     49   99																				
18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   77     27   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   85     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     99   99						L														
19   69     20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		$\perp \perp$							1											
20   70     21   71     22   73     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99									] [											
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98																				
22   3   72   73     24   74   74   74     25   75   76   77     26   77   78   78     29   79   30   80     31   81   81     32   82   83     33   83   83     34   84   84     35   85   86     36   86   87     38   88   88     39   90   90     41   91   91     42   92   92     43   94   94     45   96   96     46   96   96     47   97   98     49   99   99		$\perp \perp$							] [											
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   96     48   98     49   99	21							L	] [											
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99				$\perp$																L
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99							_	_				Щ						L		L
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		$\sqcup$		╀			_	_							$\Box$	_		_		L
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		$\perp \perp$	++	↓	Ш			_									L.			L
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		++	++	+	$\square$		_	<u> </u>				$\sqcup$	_			_	<u> </u>	$\vdash$		L
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		++	+	+			_	_				$\vdash$					_	_		L
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		$\vdash$	++	+	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Н				L	_	<u> </u>	_	L
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	29	+	++-	╁	Н	_	┡	⊢				$\vdash \vdash$			_	_	_	_		L
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		++	+	+	Н			<u> </u>	<b> </b>			$\vdash$	_			$\vdash$	_	-		L
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		++	+-+-	+	Н	_	$\vdash$	<u> </u>				$\vdash$	-		-	-	_	$\vdash$		H
34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	32	+	+-+-	╫	Н		H	_	} }			$\vdash$	-		-	-	_	H	_	-
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		+	+	+	$\vdash$		H		<b> </b>			$\vdash$		_		-	_	$\vdash$	-	-
36   .   86     37   .   87     38   .   88     39   .   89     40   .   90     41   .   91     42   .   92     43   .   93     44   .   94     45   .   95     46   .   96     47   .   97     48   .   98     49   .   99		++	+	╁	Н	-	┝	-					-	_	_	$\vdash$	_	_		H
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		++	+	+	$\vdash$		$\vdash$	-	H	-			$\dashv$				-	-		H
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		++	+-+-	+	Н		H	-				$\vdash$	$\dashv$	_	_		_			H
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		1	++	+	Н							Н	$\dashv$			-				H
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			+++	+	Н	$\vdash$		$\vdash$	lŀ	-		$\vdash$	$\dashv$		_	-	$\vdash$	$\vdash$		H
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			1	$\top$	Н			-				$\vdash$	$\neg$	_		_		$\vdash$		H
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	41		++	+	Н							H	$\dashv$			_		_	-	H
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			+ +	1	Н						92	Н	$\neg$	_	_	_				H
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			+	<del>                                     </del>								$\Box$			_	Н			-	r
45 95 96 96 97 48 98 99 99 99	44		1-1-	$\top$	М	_		_			94	Н	$\neg$	_	_	$\vdash$				r
46 96 97 97 48 98 99 99 99		$\sqcap$	$\top$	1	М		П					$\sqcap$	$\neg$	_		$\Box$				r
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	46	$\Box \top$	TT	T							96	П								Γ
48 98 99	47										97									Γ
49 99 99	48	$\Box \Box$									98									Γ
50 100 100	49										99					L				Γ
	50			L							100									Γ

Cli	Γ				Date				$\neg$	
		Г			T	1	Ι_	П	Π	П
Final	Original									
	101									
	102									
	103			L	_	_	<u>L</u>	_	_	Ш
	104 105	_				<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
	105	<u> </u>	┡	<del>ا</del>	_	┡	_	<b> </b> _	<u> </u>	Ш
	106	-	┝	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	107 108	<u> </u>	┝	⊢	-	⊢	-	-	⊢	Н
	109	$\vdash$	├	├	-	-	┝	├	$\vdash$	Н
	110	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	111				<u> </u>					
	112		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н			Н
	112 113		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	Н
	114									П
	115 116									
	116									
	117		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Щ	<u> </u>		_			
	118 119	<u> </u>	<u> </u>				L			Ш
	119	<u> </u>								Ш
	120 121		<u> </u>	┞	<u> </u>	_	<u> </u>			Н
	121	├—	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Н
	122	-	-	├	⊢	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	123 124	-	-	├	⊢	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	Н
	125	-	-	-	$\vdash$	-	-	H	┝	Н
	126	_	-	_	$\vdash$		-	H	-	H
	126 127	-			$\vdash$					Н
	128 129 130									П
	129									П
	130									
	131 132									
	132	_		_	_	L				Ц
	133		_	<u> </u>		_	_			Щ
	134 135				_	_	_			Н
	136	$\vdash$		$\vdash$	_	_		_	_	Н
	137		_	-	-		_	_		-
	137 138							$\vdash$	-	$\vdash$
	139	H	-	_	H	H	Н	Н		$\vdash$
	140				П	П		$\vdash$		Н
	141									
	142									
	143									
	144					L	<u> </u>			Ш
	145		Ш	L_	lacksquare	oxdot	<u> </u>	L_	Ш	Ш
	146			<u> </u>	L	L	_	$\vdash$	$oxed{oxed}$	$\sqcup$
	147	L	_	<u> </u>	_	$\vdash$	_	_		Н
	148	H	H	-	-	$\vdash$	-		-	Н
	149 150	_		$\vdash$		$\vdash$	-	-	-	Н
	150				L	L		Ц		Ш